



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3777]

नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 22, 2018/भाद्र 31, 1940

No. 3777]

NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 22, 2018/BHADRA 31, 1940

रेल मंत्रालय

(द.पू.म. रेलवे बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 5 सितम्बर, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना

**का.आ. 4946(अ)—** केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युत्तिकृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर ( लगभग 266 किमी ) सम्मिलित 11 किमी नया रायपुर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी , के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर, रायपुर, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपुर– दुर्ग कारीडोर ( लगभग 266 किमी ) सम्मिलित 11 किमी नया रायपुर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी, के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा क्रमांक	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	रायपुर	तिल्दा	आलेसुर	732	0.227
				733	0.220
				731	0.198
				734	0.100
				730	0.071
				735/2	0.353
				735/1	0.251
				736/2	0.199
				736/3	0.076
				736/1	0.405
				256	0.222
				747	0.193
				746	0.015
				748	0.150
				750	0.411
				751	0.200
				752	0.200
				753/2	0.005
				754	0.160
				775	0.050
				896	0.340
				897/5	0.104
				898	0.470
				900/1	0.055
				901	0.067

				902/2-3	0.322
				902/1	0.010
				903/2	0.008
				903/1	0.136
				904	0.189
				893	0.058
				892	0.180
				917	0.181
				920	0.173
				919	0.003
				921	0.500
				926	0.199
				923	0.091
				922	0.303
				924	0.234
				863	0.082
				840	0.130
				84 1/2	0.001
				839	0.620
				844	0.003
				905/1	0.010
				897/8	0.120
				738/7	0.110
				686/2	0.040
				687	0.059
				688/1	0.100
				689	0.020
				685/1	0.080
				685/3	0.101
				679/3	0.130
				679/7	0.073
				679/6	0.060
				618/3-4	0.349
				619	0.080
				620/1	0.040

				620/2	0.040
				621	0.100
				655	0.200
				654/1	0.120
				654/2	0.020
				622	0.200
				652	0.405
				651/2	0.210
				649/3	0.040
				648	0.158
				646	0.140
				645/1,2	0.405
				645/3	0.080
				639	0.045
				640/1	0.080
				737/1	0.060
				686/1	0.030
				638	1.300
2	रायपुर	तिल्दा	पचरी	866/1	0.318
				866/2	0.024
				869	1.200
				887	0.353
				880	0.216
				879/1	0.182
				879/2	0.046
				879/3	0.128
				879/7	0.142
				879/4	0.047
				873/5	0.002
				877/1	0.412
				877/5	0.018
				877/6	0.040
				877/4	0.201
				877/7	0.600
				500	0.060

				499/3	0.650
				498/2	0.070
				879	0.550
3	रायपुर	तिल्दा	छोडिया	32	0.293
				36	0.093
				35	0.194
				41/1	0.006
				28	1.053
				34/1	0.072
				34/2	0.025
				48	0.012
				30	0.211
				29	0.792
				26/4	0.570
				23	0.287
				26/2	0.183
				26/1	0.389
				26/3	0.396
				49/3	0.185
				25/3	0.041
				93	0.320
				94	0.692
				92	0.148
				91/1	0.184
				95	0.645
				97	0.227
				96	0.271
				114	0.383
				116	0.093
				12/5	0.004
				115	0.082
				100	0.404
				99	0.308
				98	0.050
				88/2	0.188

				87/1	0.051
				88/1	0.018
				137	0.027
				113	1.348
				110	0.237
				109	0.205
				101	0.422
				103	0.154
				108	0.131
				111/1	0.098
				111/2	0.100
				107	0.293
				104	0.010
				105,106,112	0.368
				183	0.544
				181	0.112
				188	0.126
				179	0.089
				180	0.493
				147	0.147
				146	0.038
				145	0.054
				144	0.058
				143	0.399
				138/1	0.019
				140	0.046
				142	0.074
				155	0.098
				154	0.100
				153	0.148
				159	0.045
				152	0.093
				151	0.170
				150	0.325
				160	0.537

				148/149	0.393
				179	0.356
				163	0.002
				162	0.138
				161	0.116
				164	0.029
				178/2	0.318
				193/3	0.059
				193/2	0.041
				178/1	0.275
				194	0.350
				195	0.135
				196	0.085
				197	0.003
				216	0.237
				176	0.021
				241	0.082
				240/2	0.067
				240/1	0.097
				237	0.047
				236	0.086
				235/2	0.075
				235/1	0.107
				234	0.097
				235/3	0.013
				233	0.174
				232	0.516
				231	0.061
				230	0.083
				229	0.056
				251	0.678
				217	0.089
				218	0.113
				219-200	0.255
				223	0.076

				221	0.539
				222	0.699
				263	0.525
				261/9	0.065
				261/5	0.083
				261/2	0.520
				264/1	0.050
				264/2	0.069
				262	0.321
				261/6	0.023
				261/7	0.167
				261/11	0.148
				261/10	0.315
				259	0.005
				260	0.029
				261/3	0.139
				275	0.848
				276/2	0.049
				276/3	0.132
				276/1	0.277
				281/1	0.468
				276/6	0.134
				280	0.058
				282	0.416
				287	0.113
				286/14	0.041
				286/9	0.014
				283/8	0.091
				283/10	0.054
				283/6	0.086
				283/4	0.097
				283/2	0.076
				284/2	0.223
				283/7	0.108
				283/5	0.090



				283/3	0.180
				283/1	0.039
				286/10	0.003
				284/4	0.357
				284/1-5	0.171
				837/5	0.416
				284/3	0.050
				837/8	0.246
				837/3	0.088
				837/11	0.343
				837/10	0.105
				837/1	0.099
				837/12	0.010
				838	0.021
				842	0.122
				840	0.072
				837/1	0.124
				841	0.003
				849/1	0.024
				855	0.058
				856	0.046
				854/1	0.020
				857	0.258
				859/2	0.105
				859/1	0.048
				858	0.089
				860	0.046
				861	0.076
				862	0.008
				863	0.031
				864	0.024
				865	0.037
				866	0.019
				867	0.028
				868/1	0.132

				868/2	0.263
				868/3	0.064
				871/2	0.316
				869	0.079
4	रायपुर	तिल्दा	नहरडीह	3	0.003
				2	0.039
				1/3	0.130
				1/1	0.315
				18	0.245
				16/1	0.000
				18/3	0.009
				21/2	0.258
				19	0.505
				20	0.218
				21/4	0.140
				31/3	0.022
				31/2	0.084
				31/1	0.105
				32	0.280
				33/2	0.224
				Z3	0.249
				36	0.187
				37/1	0.483
				37/3	0.358
				41	0.082
				42	0.030
				43/1	0.038
				44	0.037
				45	0.085
				46	0.040
				39/4	0.027
				Z6	0.016
				49/1	0.028
				50/3	0.023
				51/2	0.053

				52/3	0.133
				52/2	0.168
				53	0.060
5	रायपुर	तिल्दा	पथराकुण्डी	339/3	0.595
				340	0.949
				314/2,315/2	1.360
				314/1,315/1	0.298
				293	0.049
				292	0.295
6	रायपुर	तिल्दा	मांठ	506	0.486
				518/6	0.128
				507	0.123
				518/6	0.551
				518/7	0.583
				520	0.090
				523	0.116
				521	0.121
				522	0.184
				620	0.276
				988	0.888
				989/1	0.432
				989/2	0.150
				1006	0.061
				1004	0.384
				990	0.282
				987	0.394
				985	0.047
				1001	0.311
				1003	0.376
				1004	0.066
				989/1	0.019
				993/1	0.099
				993/2	0.099
				990	0.490
				987	0.308

				985	0.324
				984	0.184
				991	0.247
				993/4	0.084
				993/3	0.120
				994	0.289
				979	0.878
				980	0.352
				992	0.177
				984	0.184
				982	0.298
				981	0.393
				975/2	0.053
				975/1	0.004
				975/3	0.038
				975/4	0.141
				976	0.364
				977/4	0.088
				977/1	0.234
				978/2	0.066
				978/1	0.085
				977/5	0.164
				974/3	0.362
				894	0.032
				886	0.345
				1022	0.583
				1027/1	0.962
				1063	1.034
				1064/1	0.642
				1064/2	0.454
				1068	0.380
				1062/3	0.195
				1062/4	0.081
				1062/5	0.045
				1071	0.283

				1070/2	0.166
				1070/1	0.146
				1067/1	0.050
				1069/2	0.202
				1067/2	0.154
				1065	0.647
				1066/1	0.833
				1069/3	0.234
				1076	0.785
				1177/3	0.279
				1177/1	0.244
				1083	0.080
				1082	0.099
				1081	0.473
				1077	0.611
				1184/6	0.304
				1177/2	1.295
				1178	0.154
				1078/2	0.455
				1175/3	0.045
				1078/1	0.105
				1175/5	0.042
				1175/2	0.411
				1173	0.035
				1176/1	0.441
				1175/4	0.590
				1176/2	0.789
				1217/1	1.161
				1179/3	0.251
				1174/2	0.025
				1225	0.495
				1217/2	0.151
				1224/8	0.146
				1224/11	0.185
				1224	0.077

				1224/12	0.020
				1224/10	0.163
				1224/2	0.027
				1224/4	0.089
				1224/5	0.089
				1224/3	0.039
				1224/6	0.036
				1224/7	0.085
				1240/1	0.061
				1236	0.153
				1239/1	0.402
				1241	0.351
				1242	0.203
				504/6	0.121
				518/10	0.445
				518/16	0.032
				1005	0.039
				1010/1-2	0.062
				1002/1	0.055
				977/3	0.170
				1069/1	0.061
				1075	0.057
				1177/4	0.194
				1177/5	0.162
				1177/7- 1178/3	0.664
				1079/1	0.063
				1079/2	0.010
				1079/5	0.091
				1175/1	0.121
				1072	0.020
				1176/4	0.020
				1175/18- 1176/11	0.102
				1217/3	0.073

7	रायपुर	तिल्दा	बेलदार सिवनी	180/2	0.023
				180/1	0.096
				179/6	0.236
				179/2	0.067
				182/1	0.134
				179/7	0.121
				179/10	0.279
				179/9	0.128
				179/12	0.037
				183	0.457
				185	0.304
				179/3	0.019
				179/14	0.160
				177	0.108
				190/2	0.012
				192	0.229
				194/13	0.271
				194/2	0.070
				194/13	0.067
				177	0.080
				194/4	0.155
				194/3	0.101
				194/11	0.243
				194/6	0.273
				194/14	0.165
				194/9	0.380
				194/12	0.133
				194/10	0.216
				195/2	0.162
				195/1	0.687
				197/1	0.623
				197/5	0.132
				197/9	0.099
				200/5	0.216
				200/3	0.092

				207/2	0.024
				207/4	0.121
				207/5	0.131
				207/1	0.105
				205/2	0.046
				205/1	0.025
				282	0.055
				281	0.382
				275/2	0.066
				284/2	0.255
				285	0.104
				286/2	0.103
				273/1	0.031
				272	0.356
				295	0.173
				296/3	0.190
				296/2	0.254
				301	0.212
				294	0.017
				297	0.023
				296/1	0.201
				300	0.088
				298/2	0.238
				298/3	0.181
				299	0.118
				335	0.116
				353/5	0.068
				353/2	0.380
				354/2	0.139
				353/3	0.212
				355	0.159
				356/5	0.502
				356/4	0.164
				356/3	0.176
				357	0.244



				417	0.078
				358	0.286
				416/3	0.143
				416/4	0.015
				359	0.012
				360/6	0.037
				416/1-418	1.775
				z61	0.643
				416/12	0.046
				404/5	0.284
				404/2	0.211
				404/2	0.161
				403/3	0.039
				406	0.117
				402	0.263
				401/4	0.070
				401/3	0.120
				401/1	0.218
				401/2	0.027
				399/1	0.473
				400/3	0.206
				400/2	0.153
8	रायपुर	तिल्दा	बुडेनी	67/1	0.217
				67/34	0.159
				67/14	0.616
				69	0.037
				70	0.032
				67/2	0.281
				66/2	0.226
				67/37	0.211
				66/3	0.210
				65/5	0.135
				61/2	0.063
				65/4	0.194
				65/2	0.176

				61/1	0.152
				63/2	0.052
				63/1	0.128
				62/1	0.081
				46/1	0.051
				116/3	0.040
				117	0.264
				113	0.150
				120	0.158
				119	0.104
				126/3	0.229
				126/4	0.122
				126/1	0.167
				128/7	0.017
				128/12	0.034
				128/15	0.083
				127/4	0.301
				128/6	0.260
				128/1	0.930
				210/2	0.136
				209	0.180
				210/1	0.302
				208	0.027
				207	0.036
				276/1	1.049
				291/2	0.204
				294	0.149
				293	0.127
				276/1	0.245
				271	0.023
				270/1	0.195
				270/2	0.192
				277/2	0.292
				277/5	0.288
				239/4-240/2-	0.157

				242/2-246/2- 248/4-249/2- 251/3252/2- 277/3-277/4- 283/6-278/2- 279/2-281/2- 282/2	
				277/1	0.246
				280/5	0.009
				280/4	0.082
				281/1	0.281
9	रायपुर	तिल्दा	खरोरा	22	0.166
				34/1-2	0.008
				232/15	0.035
				232/16	0.228
				213	0.364
				230/6,7	2.076
				213	0.257
				230/3	0.708
				230/1,5	0.159
				40/1	1.403
				45/1	0.045
				212	0.105
				211/1	0.097
				496/6	0.367
				496/5	0.047
				496/8	0.107
				496/7	0.318
				496/8	0.258
				496/10	0.470
				496/12	0.224
				496/13	0.065
				496/11	0.365
				515	0.065
				510/5	0.201

				510/2	0.009
				514	0.155
				513	0.068
				512	0.204
				511/1	0.032
				516/1	0.758
				546	0.758
				555/2	0.233
				557/6	0.074
				555/1	0.033
				554/4	0.308
				554/10	0.046
				556	0.010
				652	0.369
				621/6	0.017
				651/2	0.290
				652/1	0.110
				620/2	0.220
				569/3	0.030
				619/3	0.024
				z61	0.052
10	रायपुर	आरंग	खौली	13	0.436
				18	0.221
				17	0.013
				19	0.180
				22	0.163
				21	0.144
				16/3	0.232
				20	0.537
				52	0.125
				61	0.565
				53/3	0.034
				60	0.385
				64	0.247
				59	0.322

				65	0.514
				66	0.382
				92	0.141
				93	0.515
				94	0.762
				105	0.116
				106	0.003
				104	0.282
				108	0.505
				103	0.414
				95/1	0.227
				57	0.187
				56	0.266
				96	0.459
				93/2	0.684
				102	0.460
				101	0.543
				109	0.312
				110	0.110
				111	0.129
				100	0.245
				99	0.146
				98	0.404
				97	0.369
				136	0.171
				135	0.112
				137	0.069
				138	0.405
				139	0.295
				140	0.203
				134	0.463
				141	0.453
				133/1	0.747
				143	0.378
				142	0.221

				144	0.106
				259	0.012
				285	0.171
				286	0.080
				288	0.286
				287	0.058
				400	0.049
				456	0.009
				155	0.359
				145	0.380
				154	0.278
				146	0.453
				194	0.266
				147	0.484
				148	0.225
				150	0.053
				149	0.235
				153	0.721
				151	0.488
				152	0.901
				183	0.082
				186	0.096
				187	0.136
				189	0.118
				190	1.042
				189	0.054
				530	0.242
				531	0.015
				532	0.050
				529	0.149
				559	0.046
				558	0.917
				578	0.065
				579	0.042
				581	0.029

				592	0.003
				593	0.884
				596	0.032
				590	0.210
				597	0.230
				598	0.165
				607	0.231
				606	0.122
				609	0.219
				629	0.368
				637	0.097
				638	0.211
				639/1	0.168
				641	0.031
				640	0.155
				650	0.283
				647	0.010
11	रायपुर	आरंग	टेकरी	1323/1	0.260
				1323/2	0.070
				1323/3	0.080
				1323/4	0.050
				1323/5	0.181
				1323/7	0.110
				1324	0.150
				1336/2	0.170
				1336/3	0.125
				1336/6	0.070
				1347	0.130
				1348/1	0.070
				1349	0.060
				1350	0.020
				1351	0.140
				1354	0.080
				1355	0.050
				1363	0.080

				1364	0.100
				1365	0.150
				1366	0.180
				1367	0.080
				1390	0.140
				1425	0.020
				1426	0.020
				1427	0.070
				1428/1	0.030
				1428/2	0.030
				1429	0.260
				1430	0.300
				1431	0.030
				1432	0.030
				1594/1	0.060
				1594/2	0.070
				1594/3	0.080
				1594/4	0.130
				1595/2	0.160
				1596/1	0.090
				1596/2	0.030
				1597	0.030
				1604	0.110
				1605	0.090
				1606	0.080
				1608	0.020
				1612	0.040
				1613	0.060
				1614	0.030
				1615	0.220
				1621	0.270
				1622	0.390
				1623	0.170
				1624	0.200
				1625	0.040



				1626/1	0.080
				1626/2	0.070
				1627/1	0.080
				1627/2	0.060
				1628/1	0.070
				1628/2	0.080
				1629	0.120
				1683	0.040
				1684	0.050
				1687/2	0.170
				1687/3	0.110
				1688	0.130
				1689	0.060
				1690	0.170
				1708	0.030
				1353	0.110
12	रायपुर	आरंग	डिघरी	1214	0.540
				1215	0.560
				1217	0.170
				1218	0.670
				1219/1	0.120
				1175/1	0.190
				1174,1413	0.180
				1175/2	0.070
				1092	0.020
				1176	0.100
				1177	0.270
				1174	0.120
				1179	0.220
				1103	0.200
				1107	0.010
				1106	0.150
				1104	0.240
				1094	0.460
				1108	0.220

				1108/2	0.250
				1109	0.140
				1111	0.120
				1112	0.070
				1114/2	0.160
				772/2	0.180
				159/2	0.120
				1115	0.060
				822	0.010
				812	0.250
				811	0.210
				810	0.090
				809	0.010
				767	0.090
				765	0.040
				768/1	0.100
				768/2	0.110
				770	0.240
				771	0.240
				772/2	0.130
				159/1	0.370
				754	0.340
				148/1	0.640
				153	0.210
				154/1	0.200
				152	0.050
				151	0.070
				160/1	0.370
				160/2	0.330
				169	0.010
				173	0.250
				174/2	0.100
				177	0.180
				174/1	0.050
				172	0.030

				178	0.140
				1116	0.030
				1076	0.060
				862	0.030
				1077	0.100
				861	0.810
				848	0.030
				847	0.010
				860	0.150
				859	0.030
				867/4	0.010
				867/1	0.180
				867/2	0.010
				867/3	0.350
				818	0.090
				817	0.010
				814	0.180
				816	0.190
				815	0.080
				176	0.010
				175	0.010
				181	0.010
				1113	1.070
				1089	2.220
				1068	1.710
				823	0.190
				762	0.690
				766	0.020
				778	1.690
				182	0.270
13	रायपुर	आरंग	नारा	6	0.160
				8	1.555
				9	0.630
				10	0.670
				168	0.120

				169	0.090
				170	0.110
				174/1	0.087
				173	0.790
				205	0.020
				207/1	0.010
				207/2	0.040
				209	0.290
				211	0.040
				212	0.050
				213	0.050
				1857/1	0.320
				1877	0.310
				1879	0.100
				1876	0.140
				1888	0.190
				1887	0.080
				1886	0.110
				1885	0.190
				1884	0.040
				1882	0.170
				1747/1	0.050
				1767/2	0.310
				1857/2	0.180
				214	0.070
				215	0.089
				221/1	0.070
				1928/2	0.050
				1923/1	0.700
				222	0.350
				223	0.270
				224	0.180
				225	0.400
				226	0.040
				172	0.025

			171	0.066
			177	0.110
			322	0.120
			315/1	0.890
			315/11	0.050
			1051	0.310
			1188/1-2	0.260
			1252	0.120
			1251/2	0.050
			1011	0.340
			1012/1	0.050
			1012/2	0.200
			1013	0.030
			1014	0.200
			1061/2	0.280
			1061/4	0.012
			1061/16	0.380
			1061/1	0.630
			1023/2	0.080
			1060	0.160
			1055	0.060
			1054	0.300
			1056	0.420
			1052/1	0.040
			1053/2	0.180
			1051	0.330
			1193	0.430
			1509	0.270
			1191	0.045
			1192	0.230
			1188	0.270
			1252	0.160
			1253	0.250
			1260	0.150
			1261	0.140

				1265/1	0.200
				1265/2	0.190
				1343/1	0.020
				1343/2	0.200
				1344/3	0.150
				1344/2	0.160
				1348/1	0.360
				1349/2	0.010
				1351	0.020
				1350/4	0.180
				1350/5	0.120
				1364	0.340
				1362	0.040
				1435	0.570
				1436	0.140
				1437	0.410
				1436/1	0.190
				1488	0.110
				1486	0.100
				1489/3	0.170
				1485	0.180
				1473	0.018
				1472	0.054
				1471	0.056
				1492	0.140
				1716	0.340
				1718/1	0.060
				1718/2	0.060
				1719	0.320
				1743	0.140
				1742	0.002
				1740	0.130
				1741	0.002
				1709/2	0.020
				1744	0.080

				1745	0.110
				1746	0.180
				1763	0.110
				1762	0.070
				1761	0.140
				1766	0.090
				1747/1	0.130
				1747/2	0.150
				1754	0.400
				1759/1	0.190
				1759/2	0.060
				1760/1	0.300
				1760/2	0.270
				1760/3	0.060
				1755	0.340
				1756	0.320
				1767/2	0.250
				1757	0.760
				1758	0.250
				1856	1.080
				1857/1	0.450
				1858	0.450
				1876	0.100
				1877	0.260
				1878	0.080
				1879	0.017
				1880	0.380
				1881	0.250
				1882	0.170
				1884	0.066
				1885	0.187
				1886	0.127
				1887	0.086
				1888	0.188
				1889	0.520

				1869	0.160
				1890	0.380
				1891	0.410
				1892	0.070
				1869	0.260
				1893	0.420
				1894	0.450
				1895	0.340
				1896	0.020
				1897	0.027
				1902	0.013
				1903	0.155
				1904	0.260
				1905	0.200
				1906	0.330
				1911	0.380
				1908	0.990
				1909	0.260
				1925	0.040
				1910	0.230
				1907	0.350
				1924	0.020
				1928/1	0.166
				1923/2	0.870
14	रायपुर	आरंग	रीवां	3/2	1.945
				3/7	0.285
				3/1	1.697
				5	2.729
				3/16	0.566
				119	0.519
				120	0.376
				121/1	0.187
				122	0.099
				121/2	0.182
				123	0.051



				129	0.546
				128	0.186
				127	0.135
				126	0.224
				125/1	0.122
				125/2	0.032
				115/2	0.070
				130	0.056
				131/1	0.304
				131/2	0.190
				132	0.105
				133/2	0.253
				109/1	0.224
				133/1	0.111
				109/6	0.134
				109/1	0.021
				134	0.063
				95	0.128
				94/1	0.337
				92	0.202
				91	0.285
				86/3	0.033
				76	0.137
				85	0.428
				81	0.068
				82	0.216
				83	0.138
				84	0.088
				69	0.099
				68/1	0.409
				67/5	0.176
				67/3	0.037
				67/4	0.173
				62	0.796
				57	0.296

				54	0.153
				55	0.557
				48	0.635
				47/3	0.373
				268/1	0.935
				268/2	0.910
				268/6	0.025
				271/1	0.785
				267	0.406
				274/1	0.750
				274/14	0.102
				274/12	0.268
				274/13	0.112
				274/15	0.052
				274/8	0.019
				274/6	0.049
				274/7	0.375
				275	0.401
				289/1	0.409
				289/4	0.047
				68/1	0.431
				317	0.135
				290	0.184
				313/2	0.344
				313/7	0.068
				313/3	0.283
				312/1	1.033
				311/2	0.271
				311/4,5	0.319
				z	2.122
				292/1	0.214
				292/2	0.167
				292/1	0.038
				295	0.036
				296	0.223

				300/1	1.470
				300/8	0.734
				300/6	0.473
				341	0.165
				342/2	0.665
				342/1	0.343
				354/2	0.522
				344/1	0.225
				353	0.065
				346	1.352
				345/3	0.180
				345/1	0.238
				345/4	0.283
				345/2	0.226
				347/1	0.086
				347/2	0.082
				403/2	0.264
				401	5.021
				410/2	0.028
				402	0.343
				408	0.082
				409	0.057
15	रायपुर	आरंग	गुजरा	218	0.417
				174	0.240
				173	0.040
				172	0.090
				170	0.160
				214	0.121
				212	0.180
				213	0.110
				175	0.470
				211	0.106
				168/3	0.009
				168/2	0.111
				167	0.028

				168/1	0.100
				166	0.154
				176	0.312
				177	0.062
				165	0.120
				164	0.190
				163	0.059
				179	0.014
				162	0.439
				161	0.310
				160	0.062
				181	0.641
				159	0.061
				158	0.128
				157	0.375
				184	0.159
				185/1	0.065
				185/2	0.150
				185/3	0.090
				186	0.633
				191/1	0.633
				191/2	0.058
				187/1	0.182
				87	0.655
				187/2	0.120
				86	0.220
				81	0.290
				82	0.340
				83	0.370
				84	0.213
				79	0.064
				80	0.135
				85	0.087
				20/1	2.161
				876	0.240

				14	0.220
				15	0.300
				16	0.890
				17	0.380
				18	0.420
				19	0.390
				847	0.247
				848	0.397
				849	0.029
				858	0.101
				859	1.457
				871	0.182
				860	0.036
				861	0.052
				864	0.010
				863	0.166
				862	0.276
				869	0.080
				870	0.296
				871	0.449
				872	0.086
				897	0.441
				898	0.046
				899	0.008
				896	0.070
				895	0.051
				894/2	0.076
				894/1	0.177
				893/1	0.206
				892/2	1.030
				878/2	0.165
				877	0.726
				878/1	0.165
				879	0.615
				880	0.260

				881	0.130
				882	0.270
				883	0.250
				884	0.650
				886/1	0.090
				887/1	0.080
				887/2	0.150
				888/1	0.060
				888/2	0.050
				889	0.050
				890/1	0.280
				890/2	0.240
				891	0.080
				892/3	0.170
				892/1	0.130
				888/3	0.040
				888/4	0.070
				887/4	0.050
				887/3	0.020
				886/2	0.010
				900	1.300
16	रायपुर	आरंग	परसदा	1122	0.127
				1161	0.162
				1162	0.043
				1164/2	0.067
				1164/3	0.065
				1164/1	0.493
				1164/4	0.411
				1175	0.035
				1174	0.288
				1167	0.057
				1168	0.020
				1169	0.107
				1171	0.666
				1120	0.066

				1172	0.183
				1173	0.017
				1054	0.077
				1053	0.069
				1052	0.023
				1119	0.350
				1055/3	0.474
				1055/4	0.364
				1055/2	0.216
				1056/3	0.237
				1012	0.017
				1104	0.005
				1057	0.046
				1058	0.045
				1064	0.223
				1059	0.039
				1065/1	0.040
				1060	0.058
				1063	0.120
				1062	0.134
				916	0.074
				915/1	0.292
				915/2	0.325
				913	0.220
				912	0.349
				918	0.032
				911	0.795
				910/1	0.703
				818	0.479
				817	0.628
				755	0.169
				754	0.099
				734	0.104
				1139	0.099
				1138	0.036

				1140	1.020
				1142	0.545
				1141	0.440
17	रायपुर	आरंग	उमरिया	406/2	0.010
				404/1	0.140
				402	0.350
				403	0.220
				400	0.040
				400/1	0.150
				400/2	0.050
				399	0.110
				396	0.150
				394	0.220
				395	0.020
				392	0.030
				397/2	0.010
				397/3	0.010
				397/4	0.020
				391	0.020
				393	0.160
				384	0.120
				385	0.090
				387	0.050
				314	0.170
				313	0.040
				308	0.110
				307	0.100
				306	0.070
				295	0.150
				297	0.210
				305	0.100
				256	0.170
				257	0.070
				294	0.080
				262	0.220



				255	0.190
				245	0.340
				246	0.360
				232	0.160
				233	0.100
				234	0.140
				235	0.200
				243	0.100
				244	0.200
				826/2	0.540
				828/1	0.090
				828/2	0.090
				830/1	0.090
				830/2	0.040
18	रायपुर	अभनपुर	बेन्द्री	358	0.020
				360/1	0.188
				359	0.020
				378/3	0.000
				376	0.088
				377/1	0.183
				Z27	0.004
				Z29	0.067
				373/2	0.075
				372	0.119
				373/1	0.046
				371	0.246
				360/7	0.006
				360/8	0.229
				360/6	0.164
				360/9	0.106
				353/8	0.365
				360/2	0.035
				353/10	0.041
				360/4	0.046
				353/9	0.132

				353/12	0.285
				353/13	0.494
				346	0.087
				353/14	0.292
				350/2	0.003
				349	0.047
				346/2	0.259
				347/1	0.290
				347/2	0.213
				347/3	0.049
				348/1	0.003
				345	0.219
				309/8	0.020
				309/6	0.023
				309/1	0.336
				309/2	0.103
				307/35	0.245
				Z34	0.065
				308	0.188
				307/13	0.002
				307/19	0.030
				307/12	0.135
				307/18	0.293
				307/11	0.065
				307/10	0.503
				307/16	0.322
				307/2	0.620
				302/3	0.034
19	रायपुर	अभनपुर	सिंगरभाठा	1462	0.290
				1486	0.568
				1487	0.014
				1485/1-2	0.192
				1488	0.066
				1489	0.018
				1490	0.194

				1584	0.031
				1584	0.492
				1593	0.188
				1594	0.093
				1595	0.032
				1581	1.140
				1604	0.030
				1605	0.264
				1606/1	0.027
				1604/4	0.047
				1614	0.313
				1615	0.036
				1612/1	0.076
				1613	0.070
				1612/2	0.115
				1643/2	0.043
				1611	0.390
				1643/1	0.168
				1644	0.814
				1649	0.050
				1645	0.139
				1648	0.014
				1647	0.086
				1646	0.128
				1650	0.038
				1651	0.000
				1561	0.299
				1673	0.335
				1949	0.259
				1947	0.138
				1948	0.084
				1950	0.047
				1946	0.081
				1945	0.015
				1944	0.490

				1940	0.037
				1941	0.136
				1942	0.361
				1943	0.140
				1966	0.437
				1965	0.197
				1970/3	0.053
				1970/1	0.109
				1970/2	0.004
				1972	0.095
				1971	0.183
				1974	0.163
				1973	0.187
				1975	0.256
				1976	0.063
				1926	0.175
				1925	0.053
				1924	0.062
				1929	0.119
				1849	0.054
				1850	0.036
				1851	0.005
				1900	0.019
				1898	0.593
				1899	0.016
				1896	0.085
				1892	0.132
				1897	0.298
				1891	0.203
				1889	0.039
				1888	0.005
				1890	0.937
				1882	0.157
				1881	0.158
				1880	0.192

				1879	0.068
				1878	0.221
				1877	0.021
				1876	0.146
				1875	0.176
				1869	0.063
				1874	0.155
				1871	0.025
				1872	0.055
				1873	0.063
				1089	0.136
				1090	0.121
				1091	0.188
				1092	0.233
				1095	0.213
				1094	0.195
				1096	0.085
				1082	0.240
				1097	0.060
				1105	0.469
				1081	0.197
				1078	0.242
				1077	0.262
				1075	0.173
				1074	1.831
				1041	0.200
				1042	0.101
				1044	0.348
				1046	0.050
				1047	0.171
				1043	0.091
				1048	0.439
				1049	0.308
				1051	0.513
				1040	0.266

				1037/2	0.003
				1038	0.113
				1039	0.117
				843	0.228
				842	0.277
				824	0.434
				737	0.024
				738	0.202
				833	0.328
				820	0.446
				819	0.052
				817	0.061
				818	0.084
				816	0.142
				815/2	0.121
				815/1	0.119
				812/2	0.002
				812/1	0.209
				811/1	0.079
				811/2	0.069
				810	0.079
				809	0.081
				808	0.223
				807	0.071
				775	0.191
				774	0.082
				777	0.186
				776/2	0.041
				776/1	0.211
				779	0.034
				781	0.067
				784/2	0.074
				784/3	0.056
				785/1	0.013
				784/1	0.124

				782	0.021
				783/1	0.071
				783/2	0.114
				786/2	0.009
				786/1	0.017
20	रायपुर	अभनपुर	सलौनी	405/10	0.003
				405/11	0.174
				405/4	0.906
				405/22	0.049
				405/20	0.059
				416	0.051
				405/18	0.064
				415/1	0.178
				415/6	0.189
				415/4	0.306
				406/19	0.008
				414/1	0.075
				414/3	0.083
				414/2	0.118
				413/11	0.257
				413/5	0.272
				413/3	0.323
				Z11	0.141
				407/3	0.209
				407/5	0.029
				407/1	0.376
				407/2	0.504
				410	0.122
21	रायपुर	अभनपुर	कोलर	113	0.048
				112/7	0.266
				112/308	0.181
				112/16	0.196
				112/430/5	0.172
				112/9	0.122
				112/15	0.105

				114/4	0.052
				114/3	0.054
				112/308	0.220
				111/1	0.034
				111/2	0.063
				109	0.534
				107/2-3	0.301
				106	0.078
				108/1	0.076
				105/2	0.363
				105/6	0.008
				105/5	0.063
				105/4	0.408
				105/10	0.277
				88	0.081
				95/1	0.354
				Z1	0.993
				92/7	1.004
				92/5	0.288
				92/4	0.968
				92/8	0.027
22	रायपुर	अभनपुर	छद्धानपैरी	664/2	0.064
				663/1	0.044
				663/2	0.071
				A7	0.248
				617/6	0.368
				Z39	0.446
				620/2	0.105
				620/3	0.465
				619	0.410
				Z38	0.413
				613/2	0.292
				612	0.051
				613/1	0.494
				609	0.205



				608/1	0.589
				598/13	0.399
				598/14	0.393
				598/4	0.526
				577/2	0.330
				574/1	0.184
				573	0.038
				572	0.131
				Z33	0.096
				564	0.149
				552/2	0.142
				552/1	0.083
				553	0.101
				554	0.092
				550/7	0.184
				555/2	0.034
				550/1	0.188
				556	0.034
				550/5	0.179
				557	0.015
				538/2	0.458
				538/1	0.068
				537	0.250
				536	0.362
				534	0.212
				535/2	0.074
				535/1	0.208
23	रायपुर	अभनपुर	टेकारी	3112	0.114
				332	0.096
				3112	0.508
				351/2	0.110
				351/1	0.069
				Z26	0.017
				351/4	0.667
				334	0.797

				333	0.427
				335	0.031
				336	0.110
				Z25	0.124
				337	1.052
				357	0.033
				339	0.048
				338	0.156
				331/1	0.278
				332	0.184
				331/6	0.280
				85/35	0.082
				Z30	0.048
				87/36	0.487
				309/42	0.142
				Z7	0.155
				84	1.579
				258/5	0.019
				258/1	0.132
				Z6	0.067
				Z28	3.810
				691	0.404
24	रायपुर	अभनपुर	पलौद	534/1	1.887
				89/1	0.223
				93	0.092
				89/2	0.178
				88	0.389
				87	0.068
				86	0.020
				83/2	0.009
				90	0.386
				92	0.024
				91	0.038
				82	0.024
				83/1	0.292

				81	0.318
				75	0.217
				76	0.062
				77	0.018
				74	0.274
				73	0.011
				57	0.037
				14	0.112
				13	0.051
				15	0.320
				17	0.152
				18	0.153
				19	0.391
				20/2	0.240
				22	0.127
				21/1	0.278
				26	0.137
25	रायपुर	अभनपुर	परसदा	1045	0.220
				1046	0.069
				1047	0.164
				1049	0.094
				1056	0.081
				1057	0.197
				1058	0.048
				1100	0.341
				1101	0.497
				1071	0.061
				1099	0.076
				1102	0.300
				1103	0.358
				1104	0.123
				1146	0.585
				1147/2	0.410
				1147/1	0.010
				1148	0.379

				1149	0.287
				1156	0.436
				1155/2	0.009
				1154	0.076
				703	1.281
				702	0.071
				701	0.336
				693	0.097
				692	0.234
				690	0.300
				689	0.287
				688	0.344
				684	1.102
				687	0.755
				685	1.318
				686	0.075
26	रायपुर	अभनपुर	खट्टी	438	0.071
				427	0.048
				428	0.254
				430	0.034
				429	0.159
				424	0.153
				432	0.011
				423	0.180
				420	0.110
				421	0.064
				418/2	0.144
				418/1	0.041
				417	0.076
				565	0.200
				566	0.182
				564	0.115
				567	0.195
				568	0.301
				569	0.052

				567/1013	0.079
				571/3	0.055
				571/2	0.289
				571/1	0.012
				584/4	0.044
				581	0.020
				583	0.323
				584/1	0.065
				584/3	0.128
				578	0.024
				585	0.128
				390/1	0.429
				585	0.005
				389	0.007
				388	0.010
				390/2	0.023
				387	0.078
				354	0.079
				157/3	0.012
				161	0.111
				163	0.040
				162	0.206
				160	0.035
				159	0.029
				155/2	0.033
				153	0.357
				154	0.028
				143	0.016
				144	0.195
				151	0.131
				150	0.023
				145/2	0.054
				145/1	0.055
				149	0.039
				148	0.021

				146	0.284
				124	0.085
				147	0.129
				116	0.158
				115	0.029
				117	0.016
				114	0.175
				113	0.043
				110	1.314
				45	0.270
				44	0.638
				43	0.113
				14/1	0.031
				14/2	0.054
				13	0.011
				12/1	0.007
		<b>कुल क्षेत्रफल हेक्टेयर में</b>			<b>404.937</b>

[फा.सं. सीएओ /सी/बीएसपी /खरसियां-दुर्ग/जे.वी.सी/20A/05]

सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. Bilaspur)

### NOTIFICATION

Bilaspur, the 5th September, 2018

**(Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989)**

**S.O. 4946(E).**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing

line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Raipur district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Raipur, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Raipur district in the state of Chhattisgarh—

S.No.	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
1	RAIPUR	TILDA	ALESUR	732	0.227
				733	0.220
				731	0.198
				734	0.100
				730	0.071
				735/2	0.353
				735/1	0.251
				736/2	0.199
				736/3	0.076
				736/1	0.405
				256	0.222
				747	0.193
				746	0.015
				748	0.150
				750	0.411
				751	0.200
				752	0.200
				753/2	0.005
				754	0.160
				775	0.050
				896	0.340
				897/5	0.104

				898	0.470
				900/1	0.055
				901	0.067
				902/2-3	0.322
				902/1	0.010
				903/2	0.008
				903/1	0.136
				904	0.189
				893	0.058
				892	0.180
				917	0.181
				920	0.173
				919	0.003
				921	0.500
				926	0.199
				923	0.091
				922	0.303
				924	0.234
				863	0.082
				840	0.130
				841/2	0.001
				839	0.620
				844	0.003
				905/1	0.010
				897/8	0.120
				738/7	0.110
				686/2	0.040
				687	0.059
				688/1	0.100
				689	0.020
				685/1	0.080
				685/3	0.101
				679/3	0.130
				679/7	0.073
				679/6	0.060
				618/3-4	0.349
				619	0.080
				620/1	0.040
				620/2	0.040
				621	0.100
				655	0.200
				654/1	0.120
				654/2	0.020



				622	0.200
				652	0.405
				651/2	0.210
				649/3	0.040
				648	0.158
				646	0.140
				645/1,2	0.405
				645/3	0.080
				639	0.045
				640/1	0.080
				737/1	0.060
				686/1	0.030
				638	1.300
2	RAIPUR	TILDA	PACHARI	866/1	0.318
				866/2	0.024
				869	1.200
				887	0.353
				880	0.216
				879/1	0.182
				879/2	0.046
				879/3	0.128
				879/7	0.142
				879/4	0.047
				873/5	0.002
				877/1	0.412
				877/5	0.018
				877/6	0.040
				877/4	0.201
				877/7	0.600
				500	0.060
				499/3	0.650
				498/2	0.070
				879	0.550
3	RAIPUR	TILDA	CHHEDIYA	32	0.293
				36	0.093
				35	0.194
				41/1	0.006
				28	1.053
				34/1	0.072
				34/2	0.025
				48	0.012
				30	0.211
				29	0.792

				26/4	0.570
				23	0.287
				26/2	0.183
				26/1	0.389
				26/3	0.396
				49/3	0.185
				25/3	0.041
				93	0.320
				94	0.692
				92	0.148
				91/1	0.184
				95	0.645
				97	0.227
				96	0.271
				114	0.383
				116	0.093
				12/5	0.004
				115	0.082
				100	0.404
				99	0.308
				98	0.050
				88/2	0.188
				87/1	0.051
				88/1	0.018
				137	0.027
				113	1.348
				110	0.237
				109	0.205
				101	0.422
				103	0.154
				108	0.131
				111/1	0.098
				111/2	0.100
				107	0.293
				104	0.010
				105,106,112	0.368
				183	0.544
				181	0.112
				188	0.126
				179	0.089
				180	0.493
				147	0.147
				146	0.038

				145	0.054
				144	0.058
				143	0.399
				138/1	0.019
				140	0.046
				142	0.074
				155	0.098
				154	0.100
				153	0.148
				159	0.045
				152	0.093
				151	0.170
				150	0.325
				160	0.537
				148/149	0.393
				179	0.356
				163	0.002
				162	0.138
				161	0.116
				164	0.029
				178/2	0.318
				193/3	0.059
				193/2	0.041
				178/1	0.275
				194	0.350
				195	0.135
				196	0.085
				197	0.003
				216	0.237
				176	0.021
				241	0.082
				240/2	0.067
				240/1	0.097
				237	0.047
				236	0.086
				235/2	0.075
				235/1	0.107
				234	0.097
				235/3	0.013
				233	0.174
				232	0.516
				231	0.061
				230	0.083

				229	0.056
				251	0.678
				217	0.089
				218	0.113
				219-200	0.255
				223	0.076
				221	0.539
				222	0.699
				263	0.525
				261/9	0.065
				261/5	0.083
				261/2	0.520
				264/1	0.050
				264/2	0.069
				262	0.321
				261/6	0.023
				261/7	0.167
				261/11	0.148
				261/10	0.315
				259	0.005
				260	0.029
				261/3	0.139
				275	0.848
				276/2	0.049
				276/3	0.132
				276/1	0.277
				281/1	0.468
				276/6	0.134
				280	0.058
				282	0.416
				287	0.113
				286/14	0.041
				286/9	0.014
				283/8	0.091
				283/10	0.054
				283/6	0.086
				283/4	0.097
				283/2	0.076
				284/2	0.223
				283/7	0.108
				283/5	0.090
				283/3	0.180
				283/1	0.039

				286/10	0.003
				284/4	0.357
				284/1-5	0.171
				837/5	0.416
				284/3	0.050
				837/8	0.246
				837/3	0.088
				837/11	0.343
				837/10	0.105
				837/1	0.099
				837/12	0.010
				838	0.021
				842	0.122
				840	0.072
				837/1	0.124
				841	0.003
				849/1	0.024
				855	0.058
				856	0.046
				854/1	0.020
				857	0.258
				859/2	0.105
				859/1	0.048
				858	0.089
				860	0.046
				861	0.076
				862	0.008
				863	0.031
				864	0.024
				865	0.037
				866	0.019
				867	0.028
				868/1	0.132
				868/2	0.263
				868/3	0.064
				871/2	0.316
				869	0.079
4	RAIPUR	TILDA	NAHARDIH	3	0.003
				2	0.039
				1/3	0.130
				1/1	0.315
				18	0.245
				16/1	0.000

				18/3	0.009
				21/2	0.258
				19	0.505
				20	0.218
				21/4	0.140
				31/3	0.022
				31/2	0.084
				31/1	0.105
				32	0.280
				33/2	0.224
				Z3	0.249
				36	0.187
				37/1	0.483
				37/3	0.358
				41	0.082
				42	0.030
				43/1	0.038
				44	0.037
				45	0.085
				46	0.040
				39/4	0.027
				Z6	0.016
				49/1	0.028
				50/3	0.023
				51/2	0.053
				52/3	0.133
				52/2	0.168
				53	0.060
5	RAIPUR	TILDA	PATTHARKUNDI	339/3	0.595
				340	0.949
				314/2,315/2	1.360
				314/1,315/1	0.298
				293	0.049
				292	0.295
6	RAIPUR	TILDA	MANTH	506	0.486
				518/6	0.128
				507	0.123
				518/6	0.551
				518/7	0.583
				520	0.090
				523	0.116
				521	0.121
				522	0.184

				620	0.276
				988	0.888
				989/1	0.432
				989/2	0.150
				1006	0.061
				1004	0.384
				990	0.282
				987	0.394
				985	0.047
				1001	0.311
				1003	0.376
				1004	0.066
				989/1	0.019
				993/1	0.099
				993/2	0.099
				990	0.490
				987	0.308
				985	0.324
				984	0.184
				991	0.247
				993/4	0.084
				993/3	0.120
				994	0.289
				979	0.878
				980	0.352
				992	0.177
				984	0.184
				982	0.298
				981	0.393
				975/2	0.053
				975/1	0.004
				975/3	0.038
				975/4	0.141
				976	0.364
				977/4	0.088
				977/1	0.234
				978/2	0.066
				978/1	0.085
				977/5	0.164
				974/3	0.362
				894	0.032
				886	0.345
				1022	0.583

				1027/1	0.962
				1063	1.034
				1064/1	0.642
				1064/2	0.454
				1068	0.380
				1062/3	0.195
				1062/4	0.081
				1062/5	0.045
				1071	0.283
				1070/2	0.166
				1070/1	0.146
				1067/1	0.050
				1069/2	0.202
				1067/2	0.154
				1065	0.647
				1066/1	0.833
				1069/3	0.234
				1076	0.785
				1177/3	0.279
				1177/1	0.244
				1083	0.080
				1082	0.099
				1081	0.473
				1077	0.611
				1184/6	0.304
				1177/2	1.295
				1178	0.154
				1078/2	0.455
				1175/3	0.045
				1078/1	0.105
				1175/5	0.042
				1175/2	0.411
				1173	0.035
				1176/1	0.441
				1175/4	0.590
				1176/2	0.789
				1217/1	1.161
				1179/3	0.251
				1174/2	0.025
				1225	0.495
				1217/2	0.151
				1224/8	0.146
				1224/11	0.185



				1224	0.077
				1224/12	0.020
				1224/10	0.163
				1224/2	0.027
				1224/4	0.089
				1224/5	0.089
				1224/3	0.039
				1224/6	0.036
				1224/7	0.085
				1240/1	0.061
				1236	0.153
				1239/1	0.402
				1241	0.351
				1242	0.203
				504/6	0.121
				518/10	0.445
				518/16	0.032
				1005	0.039
				1010/1-2	0.062
				1002/1	0.055
				977/3	0.170
				1069/1	0.061
				1075	0.057
				1177/4	0.194
				1177/5	0.162
				1177/7-1178/3	0.664
				1079/1	0.063
				1079/2	0.010
				1079/5	0.091
				1175/1	0.121
				1072	0.020
				1176/4	0.020
				1175/18-1176/11	0.102
				1217/3	0.073
7	RAIPUR	TILDA	BELDARSIVANI	180/2	0.023
				180/1	0.096
				179/6	0.236
				179/2	0.067
				182/1	0.134
				179/7	0.121
				179/10	0.279
				179/9	0.128
				179/12	0.037

				183	0.457
				185	0.304
				179/3	0.019
				179/14	0.160
				177	0.108
				190/2	0.012
				192	0.229
				194/13	0.271
				194/2	0.070
				194/13	0.067
				177	0.080
				194/4	0.155
				194/3	0.101
				194/11	0.243
				194/6	0.273
				194/14	0.165
				194/9	0.380
				194/12	0.133
				194/10	0.216
				195/2	0.162
				195/1	0.687
				197/1	0.623
				197/5	0.132
				197/9	0.099
				200/5	0.216
				200/3	0.092
				207/2	0.024
				207/4	0.121
				207/5	0.131
				207/1	0.105
				205/2	0.046
				205/1	0.025
				282	0.055
				281	0.382
				275/2	0.066
				284/2	0.255
				285	0.104
				286/2	0.103
				273/1	0.031
				272	0.356
				295	0.173
				296/3	0.190
				296/2	0.254

				301	0.212
				294	0.017
				297	0.023
				296/1	0.201
				300	0.088
				298/2	0.238
				298/3	0.181
				299	0.118
				335	0.116
				353/5	0.068
				353/2	0.380
				354/2	0.139
				353/3	0.212
				355	0.159
				356/5	0.502
				356/4	0.164
				356/3	0.176
				357	0.244
				417	0.078
				358	0.286
				416/3	0.143
				416/4	0.015
				359	0.012
				360/6	0.037
				416/1-418	1.775
				z61	0.643
				416/12	0.046
				404/5	0.284
				404/2	0.211
				404/2	0.161
				403/3	0.039
				406	0.117
				402	0.263
				401/4	0.070
				401/3	0.120
				401/1	0.218
				401/2	0.027
				399/1	0.473
				400/3	0.206
				400/2	0.153
8	RAIPUR	TILDA	BUDENI	67/1	0.217
				67/34	0.159
				67/14	0.616

				69	0.037
				70	0.032
				67/2	0.281
				66/2	0.226
				67/37	0.211
				66/3	0.210
				65/5	0.135
				61/2	0.063
				65/4	0.194
				65/2	0.176
				61/1	0.152
				63/2	0.052
				63/1	0.128
				62/1	0.081
				46/1	0.051
				116/3	0.040
				117	0.264
				113	0.150
				120	0.158
				119	0.104
				126/3	0.229
				126/4	0.122
				126/1	0.167
				128/7	0.017
				128/12	0.034
				128/15	0.083
				127/4	0.301
				128/6	0.260
				128/1	0.930
				210/2	0.136
				209	0.180
				210/1	0.302
				208	0.027
				207	0.036
				276/1	1.049
				291/2	0.204
				294	0.149
				293	0.127
				276/1	0.245
				271	0.023
				270/1	0.195
				270/2	0.192
				277/2	0.292

				277/5	0.288
				239/4-240/2-242/2-246/2-248/4- 249/2-251/3252/2-277/3-277/4- 283/6-278/2-279/2-281/2-282/2	0.157
				277/1	0.246
				280/5	0.009
				280/4	0.082
				281/1	0.281
9	RAIPUR	TILDA	KHARORA	22	0.166
				34/1-2	0.008
				232/15	0.035
				232/16	0.228
				213	0.364
				230/6,7	2.076
				213	0.257
				230/3	0.708
				230/1,5	0.159
				40/1	1.403
				45/1	0.045
				212	0.105
				211/1	0.097
				496/6	0.367
				496/5	0.047
				496/8	0.107
				496/7	0.318
				496/8	0.258
				496/10	0.470
				496/12	0.224
				496/13	0.065
				496/11	0.365
				515	0.065
				510/5	0.201
				510/2	0.009
				514	0.155
				513	0.068
				512	0.204
				511/1	0.032
				516/1	0.758
				546	0.758
				555/2	0.233
				557/6	0.074
				555/1	0.033
				554/4	0.308
				554/10	0.046

				556	0.010
				652	0.369
				621/6	0.017
				651/2	0.290
				652/1	0.110
				620/2	0.220
				569/3	0.030
				619/3	0.024
				z61	0.052
10	RAIPUR	AARANG	KHAULI	13	0.436
				18	0.221
				17	0.013
				19	0.180
				22	0.163
				21	0.144
				16/3	0.232
				20	0.537
				52	0.125
				61	0.565
				53/3	0.034
				60	0.385
				64	0.247
				59	0.322
				65	0.514
				66	0.382
				92	0.141
				93	0.515
				94	0.762
				105	0.116
				106	0.003
				104	0.282
				108	0.505
				103	0.414
				95/1	0.227
				57	0.187
				56	0.266
				96	0.459
				93/2	0.684
				102	0.460
				101	0.543
				109	0.312
				110	0.110
				111	0.129

				100	0.245
				99	0.146
				98	0.404
				97	0.369
				136	0.171
				135	0.112
				137	0.069
				138	0.405
				139	0.295
				140	0.203
				134	0.463
				141	0.453
				133/1	0.747
				143	0.378
				142	0.221
				144	0.106
				259	0.012
				285	0.171
				286	0.080
				288	0.286
				287	0.058
				400	0.049
				456	0.009
				155	0.359
				145	0.380
				154	0.278
				146	0.453
				194	0.266
				147	0.484
				148	0.225
				150	0.053
				149	0.235
				153	0.721
				151	0.488
				152	0.901
				183	0.082
				186	0.096
				187	0.136
				189	0.118
				190	1.042
				189	0.054
				530	0.242
				531	0.015

				532	0.050
				529	0.149
				559	0.046
				558	0.917
				578	0.065
				579	0.042
				581	0.029
				592	0.003
				593	0.884
				596	0.032
				590	0.210
				597	0.230
				598	0.165
				607	0.231
				606	0.122
				609	0.219
				629	0.368
				637	0.097
				638	0.211
				639/1	0.168
				641	0.031
				640	0.155
				650	0.283
				647	0.010
11	RAIPUR	AARANG	TEKARI	1323/1	0.260
				1323/2	0.070
				1323/3	0.080
				1323/4	0.050
				1323/5	0.181
				1323/7	0.110
				1324	0.150
				1336/2	0.170
				1336/3	0.125
				1336/6	0.070
				1347	0.130
				1348/1	0.070
				1349	0.060
				1350	0.020
				1351	0.140
				1354	0.080
				1355	0.050
				1363	0.080
				1364	0.100



				1365	0.150
				1366	0.180
				1367	0.080
				1390	0.140
				1425	0.020
				1426	0.020
				1427	0.070
				1428/1	0.030
				1428/2	0.030
				1429	0.260
				1430	0.300
				1431	0.030
				1432	0.030
				1594/1	0.060
				1594/2	0.070
				1594/3	0.080
				1594/4	0.130
				1595/2	0.160
				1596/1	0.090
				1596/2	0.030
				1597	0.030
				1604	0.110
				1605	0.090
				1606	0.080
				1608	0.020
				1612	0.040
				1613	0.060
				1614	0.030
				1615	0.220
				1621	0.270
				1622	0.390
				1623	0.170
				1624	0.200
				1625	0.040
				1626/1	0.080
				1626/2	0.070
				1627/1	0.080
				1627/2	0.060
				1628/1	0.070
				1628/2	0.080
				1629	0.120
				1683	0.040
				1684	0.050

				1687/2	0.170
				1687/3	0.110
				1688	0.130
				1689	0.060
				1690	0.170
				1708	0.030
				1353	0.110
12	RAIPUR	AARANG	DIGHARI	1214	0.540
				1215	0.560
				1217	0.170
				1218	0.670
				1219/1	0.120
				1175/1	0.190
				1174,1413	0.180
				1175/2	0.070
				1092	0.020
				1176	0.100
				1177	0.270
				1174	0.120
				1179	0.220
				1103	0.200
				1107	0.010
				1106	0.150
				1104	0.240
				1094	0.460
				1108	0.220
				1108/2	0.250
				1109	0.140
				1111	0.120
				1112	0.070
				1114/2	0.160
				772/2	0.180
				159/2	0.120
				1115	0.060
				822	0.010
				812	0.250
				811	0.210
				810	0.090
				809	0.010
				767	0.090
				765	0.040
				768/1	0.100
				768/2	0.110

				770	0.240
				771	0.240
				772/2	0.130
				159/1	0.370
				754	0.340
				148/1	0.640
				153	0.210
				154/1	0.200
				152	0.050
				151	0.070
				160/1	0.370
				160/2	0.330
				169	0.010
				173	0.250
				174/2	0.100
				177	0.180
				174/1	0.050
				172	0.030
				178	0.140
				1116	0.030
				1076	0.060
				862	0.030
				1077	0.100
				861	0.810
				848	0.030
				847	0.010
				860	0.150
				859	0.030
				867/4	0.010
				867/1	0.180
				867/2	0.010
				867/3	0.350
				818	0.090
				817	0.010
				814	0.180
				816	0.190
				815	0.080
				176	0.010
				175	0.010
				181	0.010
				1113	1.070
				1089	2.220
				1068	1.710

				823	0.190
				762	0.690
				766	0.020
				778	1.690
				182	0.270
13	RAIPUR	AARANG	NARA	6	0.160
				8	1.555
				9	0.630
				10	0.670
				168	0.120
				169	0.090
				170	0.110
				174/1	0.087
				173	0.790
				205	0.020
				207/1	0.010
				207/2	0.040
				209	0.290
				211	0.040
				212	0.050
				213	0.050
				1857/1	0.320
				1877	0.310
				1879	0.100
				1876	0.140
				1888	0.190
				1887	0.080
				1886	0.110
				1885	0.190
				1884	0.040
				1882	0.170
				1747/1	0.050
				1767/2	0.310
				1857/2	0.180
				214	0.070
				215	0.089
				221/1	0.070
				1928/2	0.050
				1923/1	0.700
				222	0.350
				223	0.270
				224	0.180
				225	0.400

				226	0.040
				172	0.025
				171	0.066
				177	0.110
				322	0.120
				315/1	0.890
				315/11	0.050
				1051	0.310
				1188/1-2	0.260
				1252	0.120
				1251/2	0.050
				1011	0.340
				1012/1	0.050
				1012/2	0.200
				1013	0.030
				1014	0.200
				1061/2	0.280
				1061/4	0.012
				1061/16	0.380
				1061/1	0.630
				1023/2	0.080
				1060	0.160
				1055	0.060
				1054	0.300
				1056	0.420
				1052/1	0.040
				1053/2	0.180
				1051	0.330
				1193	0.430
				1509	0.270
				1191	0.045
				1192	0.230
				1188	0.270
				1252	0.160
				1253	0.250
				1260	0.150
				1261	0.140
				1265/1	0.200
				1265/2	0.190
				1343/1	0.020
				1343/2	0.200
				1344/3	0.150
				1344/2	0.160

				1348/1	0.360
				1349/2	0.010
				1351	0.020
				1350/4	0.180
				1350/5	0.120
				1364	0.340
				1362	0.040
				1435	0.570
				1436	0.140
				1437	0.410
				1436/1	0.190
				1488	0.110
				1486	0.100
				1489/3	0.170
				1485	0.180
				1473	0.018
				1472	0.054
				1471	0.056
				1492	0.140
				1716	0.340
				1718/1	0.060
				1718/2	0.060
				1719	0.320
				1743	0.140
				1742	0.002
				1740	0.130
				1741	0.002
				1709/2	0.020
				1744	0.080
				1745	0.110
				1746	0.180
				1763	0.110
				1762	0.070
				1761	0.140
				1766	0.090
				1747/1	0.130
				1747/2	0.150
				1754	0.400
				1759/1	0.190
				1759/2	0.060
				1760/1	0.300
				1760/2	0.270
				1760/3	0.060

				1755	0.340
				1756	0.320
				1767/2	0.250
				1757	0.760
				1758	0.250
				1856	1.080
				1857/1	0.450
				1858	0.450
				1876	0.100
				1877	0.260
				1878	0.080
				1879	0.017
				1880	0.380
				1881	0.250
				1882	0.170
				1884	0.066
				1885	0.187
				1886	0.127
				1887	0.086
				1888	0.188
				1889	0.520
				1869	0.160
				1890	0.380
				1891	0.410
				1892	0.070
				1869	0.260
				1893	0.420
				1894	0.450
				1895	0.340
				1896	0.020
				1897	0.027
				1902	0.013
				1903	0.155
				1904	0.260
				1905	0.200
				1906	0.330
				1911	0.380
				1908	0.990
				1909	0.260
				1925	0.040
				1910	0.230
				1907	0.350
				1924	0.020

14	RAIPUR	AARANG	REWA	1928/1	0.166
				1923/2	0.870
				3/2	1.945
				3/7	0.285
				3/1	1.697
				5	2.729
				3/16	0.566
				119	0.519
				120	0.376
				121/1	0.187
				122	0.099
				121/2	0.182
				123	0.051
				129	0.546
				128	0.186
				127	0.135
				126	0.224
				125/1	0.122
				125/2	0.032
				115/2	0.070
				130	0.056
				131/1	0.304
				131/2	0.190
				132	0.105
				133/2	0.253
				109/1	0.224
				133/1	0.111
				109/6	0.134
				109/1	0.021
				134	0.063
				95	0.128
				94/1	0.337
				92	0.202
				91	0.285
				86/3	0.033
				76	0.137
				85	0.428
				81	0.068
				82	0.216
				83	0.138
				84	0.088
				69	0.099
				68/1	0.409



				67/5	0.176
				67/3	0.037
				67/4	0.173
				62	0.796
				57	0.296
				54	0.153
				55	0.557
				48	0.635
				47/3	0.373
				268/1	0.935
				268/2	0.910
				268/6	0.025
				271/1	0.785
				267	0.406
				274/1	0.750
				274/14	0.102
				274/12	0.268
				274/13	0.112
				274/15	0.052
				274/8	0.019
				274/6	0.049
				274/7	0.375
				275	0.401
				289/1	0.409
				289/4	0.047
				68/1	0.431
				317	0.135
				290	0.184
				313/2	0.344
				313/7	0.068
				313/3	0.283
				312/1	1.033
				311/2	0.271
				311/4,5	0.319
				z	2.122
				292/1	0.214
				292/2	0.167
				292/1	0.038
				295	0.036
				296	0.223
				300/1	1.470
				300/8	0.734
				300/6	0.473

				341	0.165
				342/2	0.665
				342/1	0.343
				354/2	0.522
				344/1	0.225
				353	0.065
				346	1.352
				345/3	0.180
				345/1	0.238
				345/4	0.283
				345/2	0.226
				347/1	0.086
				347/2	0.082
				403/2	0.264
				401	5.021
				410/2	0.028
				402	0.343
				408	0.082
				409	0.057
15	RAIPUR	AARANG	GUJRA	218	0.417
				174	0.240
				173	0.040
				172	0.090
				170	0.160
				214	0.121
				212	0.180
				213	0.110
				175	0.470
				211	0.106
				168/3	0.009
				168/2	0.111
				167	0.028
				168/1	0.100
				166	0.154
				176	0.312
				177	0.062
				165	0.120
				164	0.190
				163	0.059
				179	0.014
				162	0.439
				161	0.310
				160	0.062

				181	0.641
				159	0.061
				158	0.128
				157	0.375
				184	0.159
				185/1	0.065
				185/2	0.150
				185/3	0.090
				186	0.633
				191/1	0.633
				191/2	0.058
				187/1	0.182
				87	0.655
				187/2	0.120
				86	0.220
				81	0.290
				82	0.340
				83	0.370
				84	0.213
				79	0.064
				80	0.135
				85	0.087
				20/1	2.161
				876	0.240
				14	0.220
				15	0.300
				16	0.890
				17	0.380
				18	0.420
				19	0.390
				847	0.247
				848	0.397
				849	0.029
				858	0.101
				859	1.457
				871	0.182
				860	0.036
				861	0.052
				864	0.010
				863	0.166
				862	0.276
				869	0.080
				870	0.296

				871	0.449
				872	0.086
				897	0.441
				898	0.046
				899	0.008
				896	0.070
				895	0.051
				894/2	0.076
				894/1	0.177
				893/1	0.206
				892/2	1.030
				878/2	0.165
				877	0.726
				878/1	0.165
				879	0.615
				880	0.260
				881	0.130
				882	0.270
				883	0.250
				884	0.650
				886/1	0.090
				887/1	0.080
				887/2	0.150
				888/1	0.060
				888/2	0.050
				889	0.050
				890/1	0.280
				890/2	0.240
				891	0.080
				892/3	0.170
				892/1	0.130
				888/3	0.040
				888/4	0.070
				887/4	0.050
				887/3	0.020
				886/2	0.010
				900	1.300
16	RAIPUR	AARANG	PARSADA	1122	0.127
				1161	0.162
				1162	0.043
				1164/2	0.067
				1164/3	0.065
				1164/1	0.493

				1164/4	0.411
				1175	0.035
				1174	0.288
				1167	0.057
				1168	0.020
				1169	0.107
				1171	0.666
				1120	0.066
				1172	0.183
				1173	0.017
				1054	0.077
				1053	0.069
				1052	0.023
				1119	0.350
				1055/3	0.474
				1055/4	0.364
				1055/2	0.216
				1056/3	0.237
				1012	0.017
				1104	0.005
				1057	0.046
				1058	0.045
				1064	0.223
				1059	0.039
				1065/1	0.040
				1060	0.058
				1063	0.120
				1062	0.134
				916	0.074
				915/1	0.292
				915/2	0.325
				913	0.220
				912	0.349
				918	0.032
				911	0.795
				910/1	0.703
				818	0.479
				817	0.628
				755	0.169
				754	0.099
				734	0.104
				1139	0.099
				1138	0.036

				1140	1.020
				1142	0.545
				1141	0.440
17	RAIPUR	AARANG	UMARIYA	406/2	0.010
				404/1	0.140
				402	0.350
				403	0.220
				400	0.040
				400/1	0.150
				400/2	0.050
				399	0.110
				396	0.150
				394	0.220
				395	0.020
				392	0.030
				397/2	0.010
				397/3	0.010
				397/4	0.020
				391	0.020
				393	0.160
				384	0.120
				385	0.090
				387	0.050
				314	0.170
				313	0.040
				308	0.110
				307	0.100
				306	0.070
				295	0.150
				297	0.210
				305	0.100
				256	0.170
				257	0.070
				294	0.080
				262	0.220
				255	0.190
				245	0.340
				246	0.360
				232	0.160
				233	0.100
				234	0.140
				235	0.200
				243	0.100

				244	0.200
				826/2	0.540
				828/1	0.090
				828/2	0.090
				830/1	0.090
				830/2	0.040
18	RAIPUR	ABHANPUR	BENDARI	358	0.020
				360/1	0.188
				359	0.020
				378/3	0.000
				376	0.088
				377/1	0.183
				Z27	0.004
				Z29	0.067
				373/2	0.075
				372	0.119
				373/1	0.046
				371	0.246
				360/7	0.006
				360/8	0.229
				360/6	0.164
				360/9	0.106
				353/8	0.365
				360/2	0.035
				353/10	0.041
				360/4	0.046
				353/9	0.132
				353/12	0.285
				353/13	0.494
				346	0.087
				353/14	0.292
				350/2	0.003
				349	0.047
				346/2	0.259
				347/1	0.290
				347/2	0.213
				347/3	0.049
				348/1	0.003
				345	0.219
				309/8	0.020
				309/6	0.023
				309/1	0.336
				309/2	0.103

				307/35	0.245
				Z34	0.065
				308	0.188
				307/13	0.002
				307/19	0.030
				307/12	0.135
				307/18	0.293
				307/11	0.065
				307/10	0.503
				307/16	0.322
				307/2	0.620
				302/3	0.034
19	RAIPUR	ABHANPUR	SINGHARBHATA	1462	0.290
				1486	0.568
				1487	0.014
				1485/1-2	0.192
				1488	0.066
				1489	0.018
				1490	0.194
				1584	0.031
				1584	0.492
				1593	0.188
				1594	0.093
				1595	0.032
				1581	1.140
				1604	0.030
				1605	0.264
				1606/1	0.027
				1604/4	0.047
				1614	0.313
				1615	0.036
				1612/1	0.076
				1613	0.070
				1612/2	0.115
				1643/2	0.043
				1611	0.390
				1643/1	0.168
				1644	0.814
				1649	0.050
				1645	0.139
				1648	0.014
				1647	0.086
				1646	0.128



				1650	0.038
				1651	0.000
				1561	0.299
				1673	0.335
				1949	0.259
				1947	0.138
				1948	0.084
				1950	0.047
				1946	0.081
				1945	0.015
				1944	0.490
				1940	0.037
				1941	0.136
				1942	0.361
				1943	0.140
				1966	0.437
				1965	0.197
				1970/3	0.053
				1970/1	0.109
				1970/2	0.004
				1972	0.095
				1971	0.183
				1974	0.163
				1973	0.187
				1975	0.256
				1976	0.063
				1926	0.175
				1925	0.053
				1924	0.062
				1929	0.119
				1849	0.054
				1850	0.036
				1851	0.005
				1900	0.019
				1898	0.593
				1899	0.016
				1896	0.085
				1892	0.132
				1897	0.298
				1891	0.203
				1889	0.039
				1888	0.005
				1890	0.937

				1882	0.157
				1881	0.158
				1880	0.192
				1879	0.068
				1878	0.221
				1877	0.021
				1876	0.146
				1875	0.176
				1869	0.063
				1874	0.155
				1871	0.025
				1872	0.055
				1873	0.063
				1089	0.136
				1090	0.121
				1091	0.188
				1092	0.233
				1095	0.213
				1094	0.195
				1096	0.085
				1082	0.240
				1097	0.060
				1105	0.469
				1081	0.197
				1078	0.242
				1077	0.262
				1075	0.173
				1074	1.831
				1041	0.200
				1042	0.101
				1044	0.348
				1046	0.050
				1047	0.171
				1043	0.091
				1048	0.439
				1049	0.308
				1051	0.513
				1040	0.266
				1037/2	0.003
				1038	0.113
				1039	0.117
				843	0.228
				842	0.277

				824	0.434
				737	0.024
				738	0.202
				833	0.328
				820	0.446
				819	0.052
				817	0.061
				818	0.084
				816	0.142
				815/2	0.121
				815/1	0.119
				812/2	0.002
				812/1	0.209
				811/1	0.079
				811/2	0.069
				810	0.079
				809	0.081
				808	0.223
				807	0.071
				775	0.191
				774	0.082
				777	0.186
				776/2	0.041
				776/1	0.211
				779	0.034
				781	0.067
				784/2	0.074
				784/3	0.056
				785/1	0.013
				784/1	0.124
				782	0.021
				783/1	0.071
				783/2	0.114
				786/2	0.009
				786/1	0.017
20	RAIPUR	ABHANPUR	SALONI	405/10	0.003
				405/11	0.174
				405/4	0.906
				405/22	0.049
				405/20	0.059
				416	0.051
				405/18	0.064
				415/1	0.178

				415/6	0.189
				415/4	0.306
				406/19	0.008
				414/1	0.075
				414/3	0.083
				414/2	0.118
				413/11	0.257
				413/5	0.272
				413/3	0.323
				Z11	0.141
				407/3	0.209
				407/5	0.029
				407/1	0.376
				407/2	0.504
				410	0.122
21	RAIPUR	ABHANPUR	KOLAR	113	0.048
				112/7	0.266
				112/308	0.181
				112/16	0.196
				112/430/5	0.172
				112/9	0.122
				112/15	0.105
				114/4	0.052
				114/3	0.054
				112/308	0.220
				111/1	0.034
				111/2	0.063
				109	0.534
				107/2-3	0.301
				106	0.078
				108/1	0.076
				105/2	0.363
				105/6	0.008
				105/5	0.063
				105/4	0.408
				105/10	0.277
				88	0.081
				95/1	0.354
				Z1	0.993
				92/7	1.004
				92/5	0.288
				92/4	0.968
				92/8	0.027

22	RAIPUR	ABHANPUR	CHHACHHANPAHRI	664/2	0.064
				663/1	0.044
				663/2	0.071
				A7	0.248
				617/6	0.368
				Z39	0.446
				620/2	0.105
				620/3	0.465
				619	0.410
				Z38	0.413
				613/2	0.292
				612	0.051
				613/1	0.494
				609	0.205
				608/1	0.589
				598/13	0.399
				598/14	0.393
				598/4	0.526
				577/2	0.330
				574/1	0.184
				573	0.038
				572	0.131
				Z33	0.096
				564	0.149
				552/2	0.142
				552/1	0.083
				553	0.101
				554	0.092
				550/7	0.184
				555/2	0.034
				550/1	0.188
				556	0.034
				550/5	0.179
				557	0.015
				538/2	0.458
				538/1	0.068
				537	0.250
				536	0.362
				534	0.212
				535/2	0.074
				535/1	0.208
23	RAIPUR	ABHANPUR	TEKARI	3112	0.114
				332	0.096

				3112	0.508
				351/2	0.110
				351/1	0.069
				Z26	0.017
				351/4	0.667
				334	0.797
				333	0.427
				335	0.031
				336	0.110
				Z25	0.124
				337	1.052
				357	0.033
				339	0.048
				338	0.156
				331/1	0.278
				332	0.184
				331/6	0.280
				85/35	0.082
				Z30	0.048
				87/36	0.487
				309/42	0.142
				Z7	0.155
				84	1.579
				258/5	0.019
				258/1	0.132
				Z6	0.067
				Z28	3.810
				691	0.404
24	RAIPUR	ABHANPUR	PALAUD	534/1	1.887
				89/1	0.223
				93	0.092
				89/2	0.178
				88	0.389
				87	0.068
				86	0.020
				83/2	0.009
				90	0.386
				92	0.024
				91	0.038
				82	0.024
				83/1	0.292
				81	0.318
				75	0.217

				76	0.062
				77	0.018
				74	0.274
				73	0.011
				57	0.037
				14	0.112
				13	0.051
				15	0.320
				17	0.152
				18	0.153
				19	0.391
				20/2	0.240
				22	0.127
				21/1	0.278
				26	0.137
25	RAIPUR	ABHANPUR	PARSADA	1045	0.220
				1046	0.069
				1047	0.164
				1049	0.094
				1056	0.081
				1057	0.197
				1058	0.048
				1100	0.341
				1101	0.497
				1071	0.061
				1099	0.076
				1102	0.300
				1103	0.358
				1104	0.123
				1146	0.585
				1147/2	0.410
				1147/1	0.010
				1148	0.379
				1149	0.287
				1156	0.436
				1155/2	0.009
				1154	0.076
				703	1.281
				702	0.071
				701	0.336
				693	0.097
				692	0.234
				690	0.300

				689	0.287
				688	0.344
				684	1.102
				687	0.755
				685	1.318
				686	0.075
26	RAIPUR	ABHANPUR	KHATTI	438	0.071
				427	0.048
				428	0.254
				430	0.034
				429	0.159
				424	0.153
				432	0.011
				423	0.180
				420	0.110
				421	0.064
				418/2	0.144
				418/1	0.041
				417	0.076
				565	0.200
				566	0.182
				564	0.115
				567	0.195
				568	0.301
				569	0.052
				567/1013	0.079
				571/3	0.055
				571/2	0.289
				571/1	0.012
				584/4	0.044
				581	0.020
				583	0.323
				584/1	0.065
				584/3	0.128
				578	0.024
				585	0.128
				390/1	0.429
				585	0.005
				389	0.007
				388	0.010
				390/2	0.023
				387	0.078
				354	0.079



				157/3	0.012
				161	0.111
				163	0.040
				162	0.206
				160	0.035
				159	0.029
				155/2	0.033
				153	0.357
				154	0.028
				143	0.016
				144	0.195
				151	0.131
				150	0.023
				145/2	0.054
				145/1	0.055
				149	0.039
				148	0.021
				146	0.284
				124	0.085
				147	0.129
				116	0.158
				115	0.029
				117	0.016
				114	0.175
				113	0.043
				110	1.314
				45	0.270
				44	0.638
				43	0.113
				14/1	0.031
				14/2	0.054
				13	0.011
				12/1	0.007
			<b>TOTAL AREA IN HECTARES</b>		<b>404.937</b>

[F. No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/05/]

SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer (Const.)